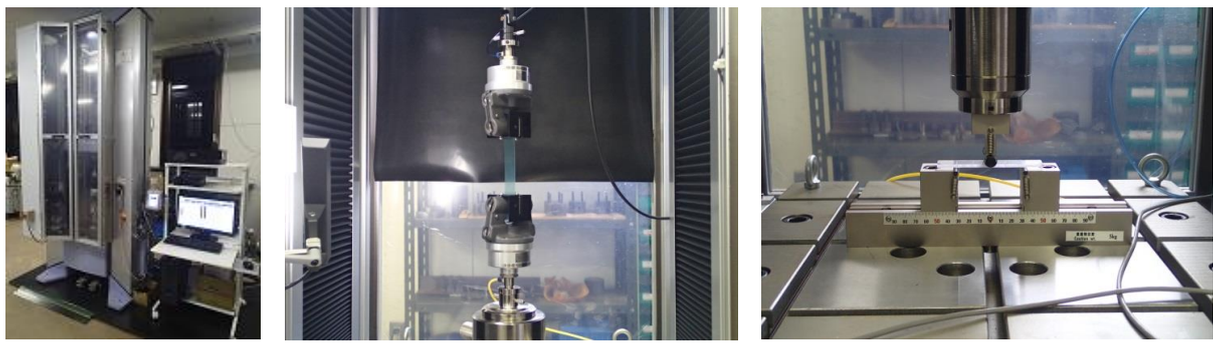


事業者名	新潟県								
機器名	万能材料試験機								
写真									
特徴・用途	<p>万能材料試験機は、対象物に引張、圧縮、曲げなどの力を加え、その強度を評価する装置であり、従来の機器では対応できなかった、ひずみ速度制御、非接触での伸び幅計測機能を使用する試験が可能である。</p>								
設置場所	新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年2月	8	15	20	2	3	0	0	37
	平成27年3月	5	4	25	7	13	0	0	36
	平成27年4月	3	5	10	2	6	0	0	17
	平成27年5月	5	8	16	4	8	0	0	28
	平成27年6月	7	5	28	4	8	0	0	37
	平成27年7月	8	9	25	6	15	0	0	40
	平成27年8月	8	5	19	7	9	0	0	31
	平成27年9月	6	6	20	5	5	0	0	31
	平成27年10月	5	4	17	5	6	0	0	26
	平成27年11月	3	5	16	3	9	0	0	24
	平成27年12月	6	4	20	8	18	0	0	32
	平成28年1月	11	4	17	6	17	1	0	28
	平成28年2月	5	8	16	2	5	0	0	26
平成28年3月	7	7	20	6	15	0	0	33	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講習会で参加者に対するアンケートを実施し、参加者の91%から好評価をいただいた。</li> <li>・万能材料試験機の新たな機能やこれまで知らなかった使い方ができる点が参考になった。</li> <li>・FRP、フィルムを含む複合材料のテストに使える(ポアソン比の測定など)。</li> <li>・弊社のニーズに幅広く対応した機器整備である。</li> <li>・従来の試験機器にない新しい機能を活用することにより、新たな試験方法にも活用できる。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-032koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-032koho.pdf</a>								